Index of Claims

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination
10/518,334	KISMIR ET AL.
Examiner	Art Unit .

/ Rejected — (Through numeral)
Cancelled

+ Restricted

N Non-Elected
I Interference

Eric Culbreth

A Appeal
O Objected

3616

Cla	aim				Г	Date	<u>.                                    </u>			$\neg$	
					ī		_		_	$\dashv$	
Final	Original	1/12/08									
	1	х								$\neg$	
	2	0									
	3	0									
	4	х		П						$\neg$	
	5	0	_								
	1 2 3 4 5 6	0									
	7	0									
		x									
	8 9 10	0								$\Box$	
	10	0									
	11	0	_								
	12	=									
	13	=				$\Box$				$\Box$	
	14	=								$\Box$	
	11 12 13 14 15 16	=		Г							
	16	=		Г	<u> </u>				_		
	17	=	Г	_							
	17 18 19	_									
	19	_			_					П	
	20	$\vdash$	-			$\vdash$					
	21	┝┈	_		$\vdash$				_		
	22	-	-	t	$\vdash$						
	23	$\vdash$		一						П	
	24	$\vdash$	_	Т	$\vdash$	$\vdash$					
	25	T	-	╁		$\vdash$				П	
	26							_	$\Box$		
	20 21 22 23 24 25 26 27										
	28	$\vdash$									
	28 29 30	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$				_		
	30	Г									
	31	<del>                                     </del>		$\vdash$		_	$\vdash$			М	
<del> </del>	31 32 33	╁	T	$\vdash$	_	_			_		
	33	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	Г	$\vdash$	_		
<u> </u>	34	$\vdash$	-	T		T				П	
<b></b>	34 35		1	Π	Т	1				П	
<u> </u>	36	1	Т	$\vdash$	Т					П	
	36 37	┝	✝	_	1						ĺ
<u> </u>	38					1		$\vdash$	Т		ĺ
	39	1	<del>                                     </del>	$\vdash$	Ι	Г				П	ĺ
<u> </u>	40	t	<u> </u>	1	Т		Г		Ι_	П	l
$\vdash$	41	1	T	1		<b> </b>		Γ			
$\vdash$	42	$\vdash$		Т	1			Π	$\vdash$		1
<b></b>	43	1		t	$\vdash$		Т	<del>                                     </del>	Г		1
	44	$\vdash$	<b>—</b>	$\vdash$	$\vdash$			T			1
-	45	1	Т	T	T			$\vdash$		Т	١
<b></b>	46	1	$\vdash$	$\vdash$	T	T	t	<del>                                     </del>		1	1
	47	T	1	$\vdash$	1	T	T				1
	48	$^{\dagger}$	$\vdash$	$\vdash$	T	t	$\vdash$	$\vdash$		_	1
$\vdash$	49	1	T	$\vdash$	$t^-$	$\vdash$	T	<del>                                     </del>	1	Н	1
	50	$\vdash$	Т	+	1		┢	$\vdash$	$\vdash$	Т	
	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		1				•		1		

E         E           50         51           52         53           54         55           56         57           58         59           60         61           62         63           63         64           65         66           67         68           69         70           71         72           73         74           75         76           77         78           79         80           81         82           83         84           85         86           87         88           89         90           91         92           93         94           95         96           97         98           99         99	Cla	Date									
51       52         53       53         54       55         56       57         58       59         60       61         62       63         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99											
51       52         53       53         54       55         56       57         58       59         60       61         62       63         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99	a l	ina									
51       52         53       53         54       55         56       57         58       59         60       61         62       63         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99	ᄩ	Ē									
54       55         56       57         58       59         60       61         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99	-	0									
54       55         56       57         58       59         60       61         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99	-	51			_				-		Н
54       55         56       57         58       59         60       61         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99		52		-		_					$\vdash$
54       55         56       57         58       59         60       61         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99	_	52		_		_					-
56       57         58       59         60       61         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99		54		_		_		-		$\vdash$	$\vdash$
56       57         58       59         60       61         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99		55					_				$\vdash$
57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99		56				_		_			Н
58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99	<u> </u>	57			_	-				-	$\vdash$
59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		50	_	_	_			-		-	Н
60 61 61 62 63 63 64 65 66 66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	-	50		-	_					-	Н
61		59			_		┝			-	Н
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		60	_	_			$\vdash$				Н
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		01			_	-	$\vdash$			-	$\vdash$
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	<u> </u>	02		-	<u> </u>	-	<u> </u>	-	-	<u> </u>	Н
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	<u> </u>	63	_	$\vdash$	L		-	$\vdash$	<u> </u>		$\vdash \vdash$
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		64		<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	<u></u>	65		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>		$\vdash$
68 69 70 70 71 72 72 73 74 75 76 76 77 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99		66	_	<u> </u>	_	<u> </u>	Н				
70		67				<u> </u>	_	_			
70	<u></u>	68		_	L		_	_			
71	<u></u>	69			<u> </u>				<u> </u>	_	Ш
73 74 75 76 77 78 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99	<u></u>	70	Ŀ	_		L		_	<u> </u>		
73 74 75 76 77 78 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99		71	_			_					Ш
76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		72	L	<u> </u>	_	_					
76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		73	<u> </u>		L		_			_	
76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	<u></u>	74				_	_	<u>_</u>			Ш
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		75				<u> </u>				_	
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		76	L	<u> </u>			_		_	_	
79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	ļ	77	_							<u> </u>	
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98	<u></u>	78						<u> </u>			
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		79							L	<u> </u>	Ш
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		80		_	_		L				
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98		81	_						<u></u>		
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98		82			<u> </u>			<u> </u>			
85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		83					L				
85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		84	L		_	L					
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		85					匚		$\Box$		
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		86			L	匸	L	Ĺ	L		
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		87					Ĺ				
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		88									
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		89									
91 92 93 94 95 96 97 98 99		90									
92 93 94 95 96 97 98 99		91									
93 94 95 96 97 98 99		92									
94 95 96 97 98 99		93					Γ	Γ			
95 96 97 98 99		94	T							Г	Γ
96 97 98 99			Г	Ι	1		1	1	Γ		
97 98 99			$\vdash$	T	T		1				T
98 99		97		$\vdash$	1	T	T-	T		<del>                                     </del>	
99		98	<u> </u>	1	1	T	1	$I^-$	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>
100		99		1	1	1	1	1		1	Г
, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		100								T	

Claim		Date									
					ī			-		$\neg$	
Final	Original										
	101										
	102										
	103										
	104										
	105 106										
	106										
	107						Ш				
	108										
	109										
	110										
	111		_								
	112										
	113									_	
	113 114 115 116 117		_				Ш				
	115					_				_	
	116		_			_					
	117						_			Ш	
	118										
	119		_								
	120 121			_							
	121		_								
	122 123		_								
	123								_		
	124		_	_						_	
	125 126								_		
	126					_	_				
	127 128 129						_			_	
	128		<u> </u>			<u> </u>	_				
	129		_	_		<u> </u>	_	-			
	130 131			<u> </u>		_	<u> </u>				
	131		<u> </u>	_	_	<u> </u>	_	_	_		
	132	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_	_				
	133		_	<u> </u>	_	_	<u> </u>		_	_	
	134	<u> </u>						<u> </u>		$\vdash$	
	135	<u> </u>		-	_	_	-	<u> </u>	_	Н	
	136 137	<u> </u>		⊢			├	<u> </u>	-	$\vdash$	
	13/	├-		<del> </del>		ļ	<del> </del>	<u> </u>	-	$\vdash$	
	138	-	<u> </u>	-	<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>		
<u> </u>	139			-	<u> </u>	-		<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	
<u> </u>	140	-		<del> </del>	ļ		├	-			
	141	$\vdash$	-	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	-	
	142	-	-	<u> </u>	_	-	<u> </u>	_	<u> </u>	-	
-	143	<del> </del> —	├	<del> </del>	<u> </u>	<del> </del>	<del> </del>	-	-	<del> </del>	
	144	-	-	-	_	_	<b>!</b>	_	<del> </del>	_	
<u> </u>	145		_	-	<u> </u>	1	<u> </u>	<u> </u>	⊢	<b>—</b>	
	146	-	<del> </del> —	<u> </u>			<del> </del>				
	147	_	<u> </u>	<u> </u>		-	<del> </del>				
	148		-			1	-	_	<del> </del>		
<u> </u>	149	<u> </u>		<u> </u>	-		<del> </del>	-	<del> </del>		
L	150	L	<u></u>	L_			L	L.,	L	L	